DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 **Image available**
INK JET HEAD

PUB. NO.: 59-123670 A]

PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s): INAMOTO TADAKI AOKI SEIICHI

> SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 57-230072 [JP 82230072] FILED: December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109) ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

i9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

业公開特許公報(A)

昭59--123670

\$Mnt. Cl.³ B 41 J 3'04 識別記号 103 庁内整理番号 7810--2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

勢インクジエツトヘツド

②特 願 昭57-230072

②出 願 昭57(1982)12月28日

为発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

允発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キャノン株式会社内

75発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

77 発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

位発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

血出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

强代 理 人 弁理士 丸島儀一

財 細 傳

1 発明の名称

インクジェットヘッド

2 特許請求の範囲

3 発明の評細な説明

本発明は、インクジェントヘッド(液体質射配 飲ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェット配 飲力式に用いる記録用インク小摘を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェット記録方式に選用されるインクジ

エフトヘッドは、一般に強細なインク 液吐出口、インク液流路及び このインク液流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 該作用部にある液体に作用させる液滴形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェントへッドを作成する方法として、例えば、ガラスや金銭の板だ切削やエッチング等により、微観な課を形成した後、この得を形成した板に他の吐出口を、別えば金銭板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と扱合して液成路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインタジェットへッドは、ヘッドを作製する際に溶液路となる構が形成された神付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、失々の位置合せが難しく、電産性に欠けるという問題点を有している。 又、エッチングにより吐出口を形成する場合は、エッチング速度の意から吐出口形状に強が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐

これ等の問題点は、株に嵌焼路が直線的ではな く、設計の上から強折された部分を有するタイプ のインクジェットヘッドの場合には、一層深刻な 問題として浮上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインタジェットヘッドの様に一箇米分の液質吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2 画象分以上の液満吐出口が得部の構 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットヘッドに於ける吐出口は、在決路を形成する板状部材に、好ましくは依洗路に到達する探さに得を設け、披霧の底面に設けられるもので、披霧の形状、寸法は使用されるインクの種類、核衡形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェットヘッドを構成する要素の形状や各々の条件によつて最適条件になる様に形成される。本発明に於いて最適条件とは、記録部材上に核腐が精度良く滞外するほな条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図(b)は、本発明のインクジェットヘッドの作成工程を説明する為の図である。

先ず、第1國化示す様に、ガラス, セクミングス, ブラステック或は金銭等、通過な基板1上に ピエンス子等の飛翔的疫病形成の為のエネルギー トのインタジェットヘッドを提供することを目的 とする。

又、本苑明は、精度良く正確に且つ参信り良い 機綱加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェフトヘッドを提供することも目的とする。 更に本苑明は、簡単に複数の吐出口を形成出来 る様な形状の吐出口を有するインクジェフトヘッ ドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を速成する本類男のインクジェットヘッドは、液体を此出させて飛翔的液 満を形成する為の吐出。液体を此出させに於いて曲 折されている液液路と、放液流路の少なくとも一 路を構成し、その内部を満たす液体のあるとあるのの 為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、放作作用で発生するとはには連ずるの液調形成エネルギーを発生するエネルギー 発生体とを有するインクジェットへ設けてある事を特徴とする。

即ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生累子(エネルギー発生 体) 2 が所望の個数、記数された(図に於いては 2 個)。 顔配エネルギー発生素子 2 は近傍のイン 夕液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、これ等の素子 2 Kは図示されていない似身 入力用電板が接続されている。

次に、エネルギー発生成子2を設けた装板1没面を清浄化すると共に乾燥させた後、業子2を設けた装板面1 A K、 紙 2 図(b) に断面図示される如く60で~150で過度に加強された感光性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト3(商品名 リストン7308: DuPont 社製:膜厚75 μm)が0.5~0.4 1/分の速度、1~3 は/ cdの加圧条件でラミネートされた。

商、「「「本 公 (4) (5) は、 「「 (5) (日 2 (3) に 於ける、 X 、 X で 示す 一点 教練で示す 位置 での 切断面に相当する 切断面 図である。

このとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 毎板面1Aに圧潰して簡定され、以後、多少の外

第1次

	本実統例	金減板エンナング乗る	成パが対し成物のフォトフ オーミング (木が似ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	据产生和ichiani	貼付け
		1	Ł
	硬化処理	湖光	减光(位置合化)
	ı	4	1
	切削加工	現 僚	现像
		ı	4
		エツチング	硬化奶理
		1	
		总光性組成物	
		1	
		以合化(位置合化)	
吐出口形成			
济安時间	20	120	40
(分/ヘット)	l		

及10.1 = のステンレス板をエツチングして扱治 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、辞述した様に、本先明によれば、インク ジェットヘッドの製作工程を破らす事が出来るた め生産性が良好で、低コスト且つ寸法程度の高い ヘッドが歩留り良く得られる。又、ヘッド材料に 本品明の実施例様に忠光性紅成物が用いられた場 合は、エンチング液を使用する方法に比して、安 金衡生の亟でも使れたものになる。更に、本発明 によれば、複数の吐出口を有するインクジェット ヘッド应傭単に付ることが出来る。

尚、火施例中では感光性組成物として、光硬化 殷樹脂が挙げられているが、これは別に光硬化型 樹脂に限るものではないし、例としてやげられて いる感光性樹脂に限られるのではなくインクジェ **シトヘッド材料として一般に用いられているもの** で、良いのはいうまでもない。

义、切り加工も精密な切削加工が行なえるもの であれば、水炭塩砂甲で述べたダイシング化酸る ものではない。

又、実際にインクジェットヘッドを形成した場 合に吐出口の寸法補度が殺計値と較べて、どの位 されが生じたかを節る我に示す。

郎 2 段

1	本実施例	金属版エンテング	感光性組成物のフォ トフォーミング
	本天成 时	(九形吐出口)	(丸形吐出口)
& 計 値 からのがれ	0~1%	5~8.3 ≸	0~2.5 ≸
段計值	30.04(稗幅)	4 0.0 卢 (直锋.	4 0.0 # (直径)
奖翻領	3 0.0 ~ 3 0.3	420~430 #	40.0~410#

以上の具体例である第1表及び据2段で示され る様化、本発明のインクジェントヘッド化於ける 吐出口は従来のものと歓べてその作製工程の歯か らも仕上り構度の面からも使れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のインクジエットヘッドは金属 板エツチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本場明

4 図面の簡単な説明

第1図乃至第6図(b)は、本発明の液体噴射記録 ヘッドの構成とその製作手順を説明する為の模式 図であつて、第1回は第1工程を説明する為の模 式的斜視図、第2図(a)は第2工程を説明する為の 模式的斜视図、第2图(b)は第2图(a)に示す一点線 線XXでの切断面部分図、第3回は第3工程を収 明する為の模式的斜視図、第4回は第4工程を収 明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を。 第6図は対称6工程を各々説明する為の模式的斜 提出、第6図(b)は、第6図(a)に一点鏡鏡YY'で示 す位置で切断した場合の切断面図である。

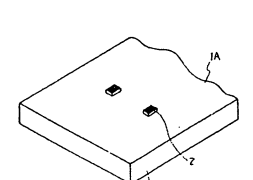
1…募板。2…エネルギー発生業子、3,6… ドライフイルムホトレジスト、 3 H , 6 H…ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、4…ホトマスク、 7…吐出口、8…インク技流路、9…インク幹流 路、10…液舱供管口。

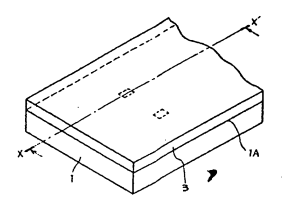
特局昭59-123670(5)

REST AVAILABLE COPY

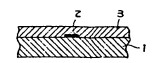
第 Z 図 (a)

第 1 図

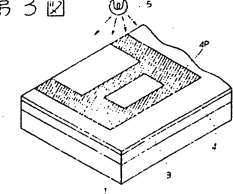




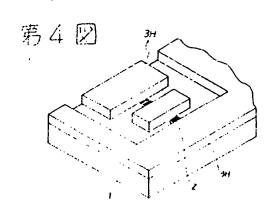
第7回(6)

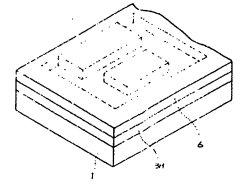


第3図

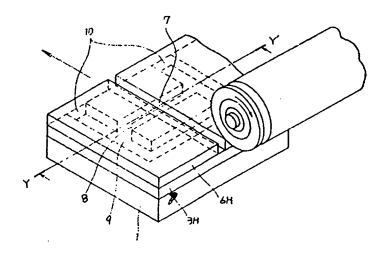








第6図(a)



第6図(1)

